# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-318672

(43) Date of publication of application: 03.12.1996

(51)Int.Cl.

B41M 5/00 B32B 27/00 D21H 19/50 D21H 19/10

(21)Application number: 08-068036

(71)Applicant: KONICA CORP

(22) Date of filing:

25.03.1996

(72)Inventor: TSUCHIYA ICHIRO

KAMIMURA HIROYUKI

KURATA NORIAKI

(30)Priority

Priority number: 07 64334

Priority date: 23.03.1995

Priority country: JP

## (54) INK JET RECORDING SHEET AND RECORDING METHOD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a recording sheet excellent in ink fixing properties immediately after printing, short in drying and fixing time and forming an image excellent in resolving power and uniformity by adding gelatin and a cationic water-soluble polymer to a base material or the ink receiving layer provided on the base material.

CONSTITUTION: An ink jet recording sheet is obtained

by adding gelation and a cationic water-soluble polymer to a base material or the ink receiving layer on the base material. The cationic water-soluble polymer is a polymer having a quaternary ammonium group represented by formulae I, II, III. In the formula I, R1 is a hydrogen atom or a methyl group, Q is an oxygen atom or -NH-, R2, R3 and R4 are a methyl group or an ethyl group, X- is a

halogen ion and n is 2 or 3. In the formula II, R5, R6 and R7 are a methyl group or an ethyl group and, in the formula III, R8, R9 and R10 are a methyl group or an ethyl group.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of

20.09.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本國特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

## 特開平8-318672

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

| (51) Int-CL*  | 鐵別記号             | PI 技術表示的所                    |
|---------------|------------------|------------------------------|
| B41M 6/00     |                  | B41M 5/00 B                  |
|               |                  | E                            |
| B32B 27/00    |                  | B32B 27/00 F                 |
| D 2 1 H 19/50 |                  | D21H 1/26                    |
| 19/10         |                  | 1/34 B                       |
|               |                  | 審査節求 宗部求 語求項の数24 OL (全 21 页) |
| (21)出願器号      | 特顧平8-68036       | (71) 出棄人 000001270           |
|               |                  | コニカ株式会社                      |
| (22)出版日       | 平成8年(1996)3月25日  | 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号            |
|               |                  | (72) 発明者 土屋 一郎               |
| (31)優先権主張番号   | 特質平7-64334       | 東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会          |
| (32) 優先目      | 平7 (1995) 3 月23日 | 牡內                           |
| (33)優先權主限国    | 日本 (J P)         | (72) 発明者 上村 裕之               |
|               |                  | 東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会          |
|               |                  | 社内                           |
|               |                  | (72) 発明者 倉田 典明               |
|               |                  | 京京都日野市さくら町1号地コニカ株式会          |
|               |                  | <del></del>                  |
|               |                  |                              |

### (54) [発明の名称] インクジェット記録用シート及び記録方法

## (57)【要約】

【課題】 インク定者性、画像の解像度及び均一性並び に光透過性に優れたインクジェット記録用シートと記録 方法を提供する。

【解決手段】 ①ゼラチン及びカチオン性の水溶性ポリマーを基材中又は基材上に設けたインク受容層中に含有するインクジェット記録用シート。②上記①の水溶性ポリマーが、下記一般式〔1〕、〔2〕又は〔3〕で表される4級アンモニウム基を育するポリマー、ポリアリルアミン類、ジンアンジアミド系縮合物、ポリエチレンイミン類、カチオン変性PVA、カチオン変性PVP、エビクロルヒドリン誘導体、アミノ基置換ナイロン又はカチオン変性水酸化アルミニウムである。②上記インクジェット記録用シートに、溶螺組成が水/有級溶媒=3/7~7/3の水性インクを用いて記録を行うインクジェット記録方法。

[(t18]

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゼラチン及び少なくとも1種のカチオン 性の水溶性ポリマーを基特中又は基特上に設けたインク 受容層中に含有することを特徴とするインクジェット記 録用シート。

【請求項2】 ゼラチンと少なくとも1種のカチオン性の水溶性ボリマーとの混合物を基材中又は基材上に設けたインク受容層中に含有することを特徴とする請求項1 記載のインクジェット記録用シート。

#### (化1)

#### 一般或 (1)

【式中、R\*は水素原子又はメチル基を表し、Qは酸素原子又は-NH-を表す。R\*、R\*及びR\*は各セメチル基又はエチル基を表し、同じであっても異なっていてもよい。X\*はハロゲンイオン、スルホン酸アニオン、アルキルスルホン酸アニオン、酢酸アニオン又はアルキルカルボン酸アニオンを表す。1 【化2】

#### 一般式 (2)

【式中、R<sup>4</sup>、R<sup>6</sup>及びR<sup>4</sup>は各々メチル基又はエチル基を表し、同じであっても異なっていてもよい。X<sup>4</sup>はハロゲンイオン、スルホン酸アニオン、アルキルスルホン酸アニオン、酢酸アニオン又はアルキルカルボン酸アニオンを表す。1 (化3)

#### 一般式 (3)

(式中、R'、R'及びR'では各ャメチル基又はエチル基 50 ート。

を表し、同じであっても異なっていてもよい。X はハロゲンイオン スルホン酸アニオン アルキルスルホン酸アニオン、酢酸アニオン又はアルキルカルボン酸アニオンを表す。n は2 又は3 を表す。)

【請求項4】 前記カチオン性の水溶性ポリマーがポリアリルアミン類。ジシアンジアミド系機合物、カチオン変性PVP、エピクロルヒドリン誘導体及びカチオン性ポリ水酸化アルミニウムから透ばれる少なくとも1種であることを特徴とする請求項1、2又は3記載のインクジェット記録用シート。

[語求項5] ゼラチンと少なくとも1種のカチオン性の水溶性ポリマーを輸水性基材上に設けたインク受容層中に含有することを特徴とする請求項1~4の何れか1項に記載のインクジェット記録用シート。

【請求項6】 前記章水性基材が紙の両面を樹脂で被硬 してなる樹脂候覆紙であることを特徴とする請求項5記 並のインクジェット記録用シート。

【詰求項7】 前記樹脂がポリオレフィン樹脂であることを特徴とする語求項6記載のインクジェット記録用シート。

【請求項8】 前記ポリオレフィン樹脂がポリエチレン 樹脂であることを特徴とする請求項7記載のインクジェット記録用シート。

【請求項9】 前記線水性基材が透明なポリエステル樹 賭フィルムであることを特徴とする請求項5記載のイン クジェット記録用シート。

【諱求項10】 前記透明なポリエステル樹脂フィルム がポリエチレンテレフタレートフィルムであることを特 数とする請求項9記載のインクジェット記録用シート。

30 【請求項11】 前記インク受容層中の前記カチオン性 の水浴性ポリマーのゼラチンに対する存在比率が0.1 ~70×1%であることを特徴とする請求項1~10の 何れか1項に記載のインクジェット記録用シート。

【請求項12】 前記カチオン性の水溶性ポリマーのゼラチンに対する存在比率が1~50wも%であることを特徴とする請求項1~11の何れか1項に記載のインクジェット記録用シート。

【語求項13】 前記カチオン性の水溶性ポリマーのゼラチンに対する存在比率が3~20wも%であることを 46 特徴とする請求項1~12の何れか1項に記載のインクジェット記録用シート。

【請求項14】 該インク受容層中にゼラチン、カチオン性の水溶性ポリマー及び少なくとも1種の水溶性ポリマーを含有することを特徴とする請求項1~13の何れか1項に記載のインクジェット記録用シート。

【詰求項15】 前記水溶性ポリマーがポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコール及びポリエチレングリコールから選ばれる少なくとも1種のポリマーであることを特徴とする詰求項14記載のインクジェット記録用シ

【詰求項16】 前記水溶性ポリマーのインク受容層中 に占める含有率が5~80wt%であることを特徴とす る請求項14又は15記載のインクジェット記録用シー

【請求項17】 前記水溶性ポリマーのインク受容層中 に占める含有率が20~60~1%であることを特徴と する請求項14、15又は16記載のインクジェット記 録用シート。

【請求項18】 前記ゼラチンが酸処理ゼラチンである ことを特徴とする請求項1~17の何れか1項に記載の 10 【0004】しかし、これら従来の記録シートは、イン インクジェット記録用シート。

【請求項19】 前記ゼラチンがアミノ基不活性化ゼラ チンであることを特徴とする請求項1~17の何れか1 項に記載のインクジェット記録用シート。

【語求項2()】 前記インク受容層が2層以上で構成さ れ、該インク受容層の少なくとも最上層にフッ素系界面 活性剤を含有することを特徴とする請求項1~19の何 れかし項に記載のインクジェット記録用シート。

【請求項21】 前記フッ素系界面活性剤が少なくとも 1種のアニオン系界面活性剤と少なくとも1種のカチオ 20 ン系界面活性剤があることを特徴とする請求項1~20 の何れか1項に記載のインクジェット記録用シート。

【請求項22】 前記インク受容層が2層以上からな り、前記カチオン性の水溶性ポリマーが少なくとも最上 層に隣接する下層に含有されることを特徴とする請求項 1~21の何れか1項に記載のインクジェット記録用シ ---

【論求項23】 請求項1~22の何れか1項に記載の イングジェット記録用シートに、色素を溶解する溶媒の 組成が水/有機溶媒=3/7~/3である水溶性インク を用いて記録を行うことを特徴とするインクジェット記 绿方法。

【請求項24】 前記有機溶媒がグリコール類及びピロ リドン類から運ばれる少なくとも1種であることを特徴 とする請求項23記載のインクジェット記録方法。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水蛭インクを使用 するインクジェット記録用シート及び記録方法に関し、 特にプリント直後のインクの定者性に優れ、しかも画像 46 の解像度、均一性に優れたインクジェット記録用シート 及び記録方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】インクジェット記録は、騒音がなく、高 速即字が可能であり、また、複数個のインクノズルを使 用することにより多色記録を行うことも容易であること から、特にコンピューター用の画像情報出力装置として 近年急速に普及している。また、その利用分野も、記録 媒体として透明なフィルムや光沢のある樹脂液酸紙を利 閉したり、出力する画像の内容も、文字や図形などから 50 【0008】

写真に近い画質が要求されるカラー版下やデザインイメ ージ等へと拡大している。

【0003】ととろで、インクジェット記録用のインク には、安全性、記録特性の面から、主に水と水溶性有級 密媒を主成分とする水蛭インクが使用され、インクの目 詰まり防止及び吐き出し特性向上等が図られている。ま た、記録シートとしては、従来、通常の紙やインクジェ ット記録紙と称される支持体上に多孔質のインク吸収層 を設けてなる記録用シートが使用されてきた。

クのにじみが大きく光沢性が低いため、近年の高い画質 の要求レベルに応えられるものではない。更に、適明フ ィルムや光沢のある樹脂被覆紙に従来の多孔質インク吸 収層を用いた場合、多孔質インク吸収層は光透器性が低 いため、透明性や光沢性が失われてしまう欠点がある。 また。インク吸収層が非多孔質の場合には光透岩性は改 良されるが、水性インク受容性が劣るために、画像記録 印字後インクがシート表面に長時間幾存し、乾燥定者時 間が長くなるという問題点があった。

【0005】とれらの問題点を解決するため、光透過性 が高く水性インク受容性に優れたインク吸収層として、 ゼラチンを用いることが提案されている。例えば、特別 昭62-263084号では特定pHのゼラチン水溶液 から形成された資容層が、特閣平1-146784号で はゼラチンと界面活性剤の混合物の使用が、特開平6-64306号では塗布したゼラチンを一旦ゲル状態にし て後、コールドドライ法により乾燥させて得られる記録 シートがそれぞれ提案されている。

【0006】 確かに、これらゼラチンを用いた受容層は 30 インクの受容性に優れ、光透過性も高い。しかし、イン クの乾燥定着時間という点ではやはり数分から数十分を 要し、画像記録印字直後に手や他の紙などに触れた場 合。とれらがインクで汚れたり、また画像自体が汚れた りするという問題点がある。更に、ゼラチンを用いたイ ング景容層はインク資が景容層の表面や内部で凝集して 画像がマダラになり易く、画像の解像度の向上を妨げる 原因になっている。また近年、プリンターの性能向上に 伴い、インク滴をいっそう微小化するため、目詰まり防 止の目的でインク中の水溶性有機溶媒の含有率を高くす る傾向があるが、この様なインクを用いた場合とれらの 問題は一層深刻になる。

【0007】また、特開昭57-36692号公報に は、塩基性ラテックスポリマーを含得するインクジェッ ト記録用シートが開示されている。しかしこれは記録画 像を高度に耐水化しようとする技術であり、本発明とは 目的が異なる。また用いられる塩基性ラテックスポリマ 一は基本的に水に不溶であり、これを用いても本発明の 目的であるインクの乾燥定着時間の短稿、インク滴の器 集防止にはなんら効果を示さないことが判明した。

(4)

特別平8-318672

【発明が解決しようとする課題】従って本発明の目的は、第一に、プリント直後のインク定着性に優れ、乾燥定着時間が短く、しかも画像の解像度、均一性に優れたインクジェット記録用シートの提供にある。第二に、インク定者性、画像の解像度、均一性に優れ、しかも光透過性に優れたインク受容層を有するインクジェット記録用シートの提供にある。第三に、インク中の水の含有率が低いインクを用いた場合にも、インク定者性、画像の解像度、均一性に優れたインクジェット記録用シートの提供にある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記本発明の目的は、

(1) ゼラチン及び少なくとも1種のカチオン性の水 溶性ポリマーを華材中又は華材上に設けたインク景容層 中に含有することを特徴とするインクジェット記録用シ ート。

【0010】(2) ゼラテンと少なくとも1種のカチオン性の永溶性ポリマーとの複合物を基材中又は基材上に設けたインク受容層中に含有することを特徴とする上記(1)に記載のインクジェット記録用シート。

【①①11】(3) 前記カチオン性の水溶性ポリマーが、下記一般式〔1〕、〔2〕又は〔3〕で表される4級アンモニウム基を有するポリマー、ポリアリルアミン類、ジシアンジアミド系植合物、ポリエチレンイミン類、カチオン変性PVA、カチオン変性PVP、エピクロルヒドリン誘導体、アミノ基置線ナイロン及びカチオン性ポリ水酸化アルミニウムから選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする上記〔1〕又は〔2〕に記載のインクジェット記録用シート。

[0012]

【化4】

一般线 (1)

【0013】式中、R\*は水素原于又はメチル基を表し、Qは酸素原子又は-NH-を表す。R\*、R\*及びR\*は各ャメチル基又はエチル基を表し、同じであっても興なっていてもよい。X\*はハロゲンイオン、スルホン酸アニオン、アルキルスルホン酸アニオン、酢酸アニオン又はアルキルカルボン酸アニオンを表す。nは2又は3を表す。

[0014]

[ft5]

[0015]式中、R'、R'及びR'は各々メチル基又はエチル基を表し、同じであっても異なっていてもよい。X'はハロゲンイオン、スルホン酸アニオン、アルキルスルホン酸アニオン、酢酸アニオン又はアルキルカルボン酸アニオンを豪す。nは2又は3を豪す。

[0016]

[化6]

一般式〔3〕

【0017】式中、R'、R'及びR'な各々メチル基又 はエチル基を表し、同じであっても異なっていてもよ 20 い。X'はハロゲンイオン、スルホン酸アニオン、アル

キルスルホン酸アニオン、酢酸アニオン又はアルキルカ ルボン酸アニオンを表す。nは2又は3を表す。

【①①18】(4) 前記カチオン性の水溶性ポリマーがポリアリルアミン類、ジシアンジアミド系縮合物、カチオン変性PVP、エピクロルヒド誘導体及びカチオン性ポリ水酸化アルミニウムから選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする上記(1)。(2)又は(3)に記載のインクジェット記録用シート。

【① 0 1 9】(5) ゼラテンと少なくとも1種のカチオン性の水溶性ポリマーを疎水性基料上に設けたインク 受容層中に含有することを特徴とする上記(1)~

(4)の何れか〕項に記載のインクジェット記録用シート。

[0020](6) 前記疎水性基材が紙の両面を制脂で候覆してなる樹脂物羅紙であることを特敵とする上記(6)に記載のインクジェット記録用シート。

【9021】(?) 前記樹脂がポリオレフィン樹脂であることを特徴とする上記(6)に記載のインクジェット記録用シート。

40 【① 022】(8) 前記ポリオレフィン勧脂がポリエ チレン樹脂であることを特徴とする上記(7)に記載の イングジェット記録用シート。

【0023】(9) 前記疎水栓基柱が透明なポリエステル樹脂フィルムであるととを特徴とする上記(5)に記載のインクジェット記録用シート。

[0024](10) 前記透明なポリエステル樹脂フィルムがポリエチレンテレフタレートフィルムであることを特敵とする上記(9)に記載のインクジェット記録用シート。

50 【0025】(11) 前記インク受容層中の前記カチ

オン性の水溶性ポリマーのゼラチンに対する存在比率が 1~70wt%であることを特徴とする上記(1) ~(10)の何れか1項に記載のインクジェット記録用 5/- 1-8

【0026】(12) 前記カチオン性の水溶性ポリマ 一のゼラチンに対する存在比率が1~50wt%である ことを特徴とする上記(1)~(11)の何れか1項に 記載のインクジェット記録用シート。

[0027](13) 前記カチオン性の水溶性ポリマ ことを特徴とする上記(1)~(12)にの何れか1項 に記載のインクジェット記録用シート。

【0028】(14) 該インク受容層中にゼラテン、 カチオン性の水溶性ポリマー及び少なくとも1種の水溶 性ポリマーを含有することを特徴とする上記(1)~ (13) にの何れか1項に記載のインクジェット記録用

[0029](15) 前記水溶性ポリマーがポリビニ ルビロリドン。ポリビニルアルコール及びポリエタレン るととを特徴とする上記(14)に記載のインクジェッ ト記録用シート。

【0030】(16) 前記水溶性ポリマーのインク受 容層中に占める含有率が5~80vt%であることを特 数とする上記(14)又は(15)に記載のインクジェ ット記録用シート。

【()()31】(17) 前記水溶性ポリマーのインク受 容層中に占める含有率が20~60wt%であることを 特徴とする上記(14), (15)又は(16)に記載 のインクジェット記録用シート。

【0032】(18) 前記ゼラチンが酸処理ゼラチン であることを特徴とする上記(1)~(17)の何れか 1項に記載のインクジェット記録用シート。

【0033】(19) 前記ゼラチンがアミノ墓不活性 住ゼラチンであることを特徴とする上記(1)~(1 7)の何れか1項に記載のインクジェット記録用シー

【0034】(20) 前記インク受容層が2層以上で 構成され、該インク受容層の少なくとも最上層にフッ素 (19)の何れか1項に記載のインクジェット記録用シ **~** ⊦。

【0035】(21) 前記フッ素系界面活性剤が少な くとも1種のアニオン系界面活性剤と少なくとも1種の カチオン系界面活性剤があることを特徴とする上記

(1)~(2))の何れか1項に記載のインクジェット 記録用シート。

【0036】(22) 前記インク受容層が2層以上か ちなり、前記カチオン性の水溶性ポリマーが少なくとも 最上層に隣接する下層に含有されることを特徴とする上 50 チン、カルボキン変性ゼラテンなどが挙げられる。

記(1)~(21)の何れかし項に記載のインクジェッ ト記録用シート。

【0037】(23) 上記(1)~(22)の何れか 1項に起載のインクジェット記録用シートに、色素を恣 解する密媒の組成が水/有機密媒=3/7~/3である 水溶性インクを用いて記録を行うことを特徴とするイン クジェット記録方法。

【0038】(24) 前記有級溶媒がグリコール頻及 びピロリドン類から選ばれる少なくとも1種であること 一のゼラチンに対する存在比率が3~20wt%である。10 を特徴とする上記(23)に記載のインクジェット記錄

【①039】によって達成された。

【()()4()】以下、本発明を詳細に説明する。

【① 041】本発明のインクジェット記録用シートは、 基付中又は基特上に設けたインク受容層中にゼラテンを 念有している。

【①①42】本発明に用いられるゼラチンとしては、動 物のコラーゲンを原料としたゼラチンであれば何れでも 使用できるが、豚皮、牛皮、牛骨を原料としたコラーゲ グリコールから適ばれる少なくとも1種のボリマーであ 20 ンを原料としたゼラチンが好ましい。更にゼラテンの種 類としては特に部隊はないが、石灰処理ゼラチン、酸処 **廻ゼラチン、ゼラチン誘導体(例えば特公昭38-48** 54号、同昭39-5514号、同昭40-12237 号, 同昭42-26345号, 同平2-1359号、米 国特許第2,525,753号、同第2,594,29 3号、同第2、614,928号、同第2,763,6 39号、同第3、118、766号、同第313294 5号, 同第3186846号、同第3312553号、 英国特許第861,414号、同第1,033,189 30 号等に記載のゼラチン誘導体)を単独又はそれらを組み 合わせて用いることができる。

> 【①①43】本発明において酸処理ゼラチンやアミノ基 不活性ゼラチンを用いることにより本発明の効果をより 良好に奏するだけでなく、インク受容層表面の光沢性が 向上するという別なる効果を得ることができる。前記ゼ ラチンは少なくともイング受容層の最表層に存在すると とが好ましい態様の一つである。

【()()44】本発明において好ましく用いられる酸処理 ゼラチンとは、コラーゲンを脱灰処理した後、塩酸等の 条界面活性剤を含有するととを特徴とする上記(1)~ 40 酸処理を行い、製造されるもので酸性法処理ゼラチンで ある。

> 【0045】又、本発明においてアミノ基不活性化ゼラ チンは、ゼラチン中のアミノ基の50%以上、好ましく は80%以上、更に好ましくは90%以上が不活性化さ れているものが好ましく用いられる。上記ゼラテンは公 知のアシル化性により製造することができ、例えばアセ チル化ゼラチン、フタル化ゼラチン、マレノイル化ゼラ チン、ベンゾイル化ゼラチン、スクシノイル化ゼラチ ン。メチル腺素ゼラチン。フェニルカルバモイル化ゼラ

(6)

**特開平8-318672** 10 一般式〔4〕 -{- CH2CH }

【0046】本発明に用いられるゼラチンのゼリー強度 (PAG!法、ブルーム式ゼリー強度計による) として は、150m以上、特に200~300gであることが 経生しし。

[① ①47] 本発明において、インク受容層に含まれる ゼラチンの途布量としては、固形分として3~50g/ m'が好ましく、更に好ましくは5~30g/m'であ る。

【0048】インク受容層が3g/m<sup>3</sup>未満ではインク の受容性が劣り、印字後インクが受容層から溢れてしま 10 う。更に、50g/m²を超えて多い場合には、インク の受容性は向上するがひび割れ、カール等で問題が発生 する。

【① ① 4.9 】また、本発明のインクジェット記録用シー 下は、基材中又は基材上に設けられたインク受容層中 に、ゼラチンとともにカチオン性の水溶性ポリマーの少 なくとも1種を含有している。本発明で言うカテオン性 の水溶性ポリマーとは、水溶液中でポリマー主体がカチ オン性を示すものを言い、典型的なものとしては、特関 平5-104848号、同5-124329号公報に記 20 載されているような、1級、2級若しくは3級アミノ基 や4級アンモニウム塩を含有するポリマーや、アルミニ ウムなどの水溶性金属塩を含有するポリマーが挙げられ る。このような水溶性のカチオン性ポリマーであればい かなるものでも用いることができ、その種類は特に限定 されないが、本発明において好ましく用いられるカチオ ン性ポリマーとしては以下のようなものが例示される。

【0050】a)ポリアリルアミン類

- b) ジシアンジアミド系編合物
- c) ポリエチレンイミン類
- a) カチオン変性PVA
- e)カチオン変性PVP
- f) エピクロルヒドリン誘導体
- g) アミノ基置換ナイロン
- h) カチオン性ポリ水酸化アルミニウム
- 」) 前記一般式〔1〕で表される4級アンモニウム基を 有するポリマー
- j) 前記一般式 (2) で表される4級アンモニウム基を 有するポリマー
- 有するポリマー

本発明で言うポリアリルアミン類とは、下記一般式

〔4〕で示されるポリアリルアミン。下記一般式〔5-1) 若しくは〔5-2〕で示されるポリジアリルアミ

ン、下記一般式〔6-1〕苦しくは〔6-2〕で示され るポリジアリルアミン誘導体、又はこれらの重合体であ చ.

[0051]

【0.052】一鎖式 [4] において、nは5~1000 0の整数、X1は無機酸又は有機酸の残基を表す。

[0053] [化8]

一般式〔5-1〕 —(- CH2 CH CH2 -) n

-設式(5-2) ~{ ch ch² ch ch? <del>}"</del>

一般或 (6-1) ( CH₂ CH CH CH₂ - (Y)

一般式 (6-2) сн сн₂ сн си₂ <del>} \_ { у }</del> у <del>}</del>;

【0054】一般式 (5-1)、 [5-2]、 [6-1) 及び [6-2] に知いて、R,及びR。は各々、水素 原子、メチル華、エチル華又はヒドロキシエチル華を表 し、X、は無機酸残基又は有機酸残基を表し、Yは2価 の連結基を表す。また、n/m=9/1~2/8.!= 5~10000である。

【① 055】一般式 (6-1) 又は (6-2) で示され るポリジアリルアミンの誘導体の具体倒としては、特闘 昭60-83882号公報記載の一般式で示されるS○ ,基を繰り返し単位に含むもの、特闘平1-9776号 k) 前記一般式〔3〕で表される4級アンモニウム基を 40 公報の2頁に記載されているアクリルアミドとの共重合 体。本発明の一般式〔6~〕〕又は〔6-2〕で示され るポリジアリルアミンとの共重合体が挙げられる。

> 【0056】本発明に用いられるジシアンジアミド系縮 合物の具体例としては、ジシアンジアミドホルマリン縮 合物、ポリアルキレンポリアミンジシアンジアミドアン モニウム塩縮合物が挙げられ、これらは三洋化成社のサ ンフィックス?0、日本カーバイド社の二カフロックD - 1000、日華化学社のネオフィックスド、ネオフィ ックスRP-70Yなどの商品名でそれぞれ市販されて

50 いる。

[化7]

【0057】本発明で言うポリエチレンイミン類とは、 エチレンイミンを重合させて得られるポリマー又はその 誘導体であり、特にポリエクレンイミン第4級アンモニ ウム化合物が好ましい。具体的には特開昭60-727 85号、同60-76386号公銀に記載されているも のが難げられる。

【0058】本発明で言うカチオン変性PVAとは、ビ ニルアルコールとカチオン性基を持つモノマー単位との 共重合体であり、具体的には特別昭62-138280 号公報の3~4 質に記載されているものが使用できる。 【① 059】本発明で言うカチオン変性PVPとは、ビ ニルビロリドンとカチオン性基を持つモノマー単位との 共重合体である。カチオン性基を持つモノマー単位の具 体例としては、四級化されたビニルイミダゾール、四級 化されたジアルキルアミノエチルメタアクリレート、メ タアクリルアミドプロビルトリアルキルアンモニウム塩 が挙げられる。

【① 060】本発明に用いられるエピクロルヒドリン誘 響体の異体例としては、ポリアミド・エピクロルヒドリ 記載されているエピクロルヒドリンと3級アミンとの反 応物や特別昭62-259882号公報の4頁に記載さ れている一般式(II)の化合物等が挙げられる。

【りり61】とれらは公知の方法により合成することが できる。また、市販品としてナルボリー607(ナルコ ケミカル社製) やポリフィックス601(昭和高分子社 製)がある。

【0062】本発明に用いられるアミノ基置換ナイロン の具体例は、特開昭59-33179号公銀の2頁に記 東レ麒)がある。

【0063】本発明に用いられるカチオン性ポリ水酸化 アルミニウムとしては、特開昭60-257286号公 級の第2項に記載されているものが使用できる。

【0064】一般式 [1]で示されるモノマーのうち好。 ましい化合物としては、例えば、N、Nージメチルアミ ノエチル (メタ) アクリレート、N、N – ジエチルアミ ノエチル (メタ) アクリレート、N、Nージメチルアミ ンプロピル (メタ) アクリレート、N、N - ジメチルア アミノエチル (メタ) アクリルアミド、N, N-ジエチ ルアミノエチル (メタ) アクリルアミド、N, Nージメ チルアミノプロビル (メタ) アクリルアミド及びN, N ージエチルアミノプロピル (メタ) アクリルアミドのメ チルクロライド、エチルクロライド、メチルプロマイ ド、エチルプロマイド、メタルアイオダイド或いはエチ ルアイオダイドによる4級化物、又はそれちのアニオン を置換したスルホン酸塩。アルキルスルホン酸塩、酢酸 塩或いはアルキルカルボン酸塩を挙げることができる。 この中で特に好ましい化合物としては、例えば、トリメ 50 ド、ジアリルジエチルアンモニウムクロライド、ジアリ

チルー2 - (メタクリロイルオキシ) エチルアンモニウ ムクロライド、トリエチルー2ー (メタクリロイルオキ シ) エチルアンモニウムグロライド、トリメチルー2ー (アクリロイルオキシ) エチルアンモニウムクロライ ド、トリエチルー2ー (アクリロイルオキシ) エチルア ンモニウムクロライド、トリメチル-3-(メタクリロ イルオキシ》プロピルアンモニウムクロライド、トリエ チルー3ー (メタクリロイルオキシ) プロビルアンモニ ウムクロライド、トリメチルー2ー(メタクリロイルア 16 ミノ》エチルアンモニウムグロライド、トリエチルー2 - (メタクリロイルアミノ)エチルアンモニウムクロラ イド、トリメチルー2ー(アクリロイルアミノ)エチル アンモニウムクロライド。トリエチルー2 - 《アクリロ イルアミノ) エヂルアンモニウムクロライド、トリメチ ルー3ー (メタクリロイルアミノ) プロピルアンモニウ ムクロライド、トリエチルー3ー (メタクリロイルアミ ノ) プロピルアンモニウムクロライド、トリメデルー3 - (アクリロイルアミノ) プロピルアンモニウムクロラ イド、トリエチルー3ー (アクリロイルアミノ) プロピ ン樹脂、又は特開館61-252189号公報の2頁に 20 ルアンモニウムクロライド、N. N-ジメチル-N-エ チルー2 - (メタクリロイルオキシ) エチルアンモニウ ムクロライド、N、NージエチルーNーメチルー2ー (メタクリロイルオキシ) エチルアンモニウムクロライ ド、N、NージメチルーNーエチルー3ー (アクリロイ ルアミノ) プロビルアンモニウムクロライド、トリメチ ルー2-(メタクリロイルオキシ)エデルアンモニウム プロマイド、トリメチルー3ー(アクリロイルアミノ) プロビルアンモニウムプロマイド、トリメチルー2ー (メタクリロイルオキシ) エチルアンモニウムスルポネ 載されており、市販品としてはAQナイロン(商品名: 30 ート、トリメチルー3ー(アクリロイルアミノ)プロピ ルアンモニウムアセテトなどを挙げることができる。 【①①65】一般式(2)で示されるモノマーの好まし い倒としては、トリメチルーロービニルベンジルアンモ ニウムクロライド、トリメチルー面ービニルペンジルア ンモニウムクロライド、トリエチル・ロービニルベンジ ルアンモニウムクロライド、トリエチルー血ービニルベ ンジルアンモニウムクロライド、N、NージメチルーN ーエチルーロービニルベンジルアンモニウムクロライ F. N. NージエチルーNーメチルーカーピニルベンジ ミノブロビル (メタ) アクリレート、N、Nージメチル 40 ルアンモニウムクロライド、トリメチルーロービニルベ ンジルアンモニウムブロマイド、トリメチルー血ービニ ルベンジルアンモニウムプロマイド、トリメチルーゥー ビニルベンジルアンモニウムスルポネート、トリメチル 一面・ビニルベンジルアンモニウムスルポネート。上り メタルーpービニルベンジルアンモニウムアセテート、 トリメチルーmービニルベンジルアンモニウムアセテー トなどを挙げることができる。

【0066】一般式〔3〕で示されるモノマーの好まし い倒としては、ジアリルジメチルアンモニウムクロライ

ルジメチルアンモニウムプロマイド、ジアリルジメチル アンモニウムスルホルート、ジアリルジメチルアンモニ ウムアセテートなどを挙げることができる。

【0067】とれらモノマー学位に更にアクリルアミ F、メタクリルアミド、N. Nージメチルアクリルアミ F. Nーイソプロピルアクリルアミド、ジアセトンアク リルアミド、N-ヌチロールアクリルアミド、2-ヒド ロキシエチル (メタ) アクリレート、2ーヒドロキシブ ロビル (メタ) アクリレート及びN-ビニルピロリドン から選ばれるモノマーを20~80重量部の範囲で共享 16 号、同61~143177号、同61~235182 合することで、該4級アンモニウム塩基を有するポリマ 一首体のインキ吸収容量及びインキ吸収速度を高め、更 にインキドット径を適度の大きさに調節したりベタ部の 印字むらを解消するなど極めて好ましい性質を付与する ことができる。

【0068】とれらのカチオン性ポリマーの中でも特に 好ましいのは、ポリアリルアミン類。ジシアンジアミド 系稿合物、カチオン変性PVP、エピクロルヒドリン誘 導体及びカチオン性ポリ水酸化アルミニウムである。

する存在比率は、0、1~70wt%が好ましく。より 好ましくは1~50×1%、 更に好ましくは3~20× t%である。70%を越えるとゼラチンの待つインク受 容性が低下し、()、1%未満では本発明の解像度及び乾 燥定着時間が得られない。

【0070】本発明のインク受容層は、インク受容層を 模成する素材を製織時にバルブスラリーに複合する等し で基材中に設けても、基材上に塗工して独立した層とし て設けてもよいが、記録シートの光沢性及び質感の観点 知のものが何れも使用できる。例えば、透明な墓材とし では、ポリエステル勧陥、ジアセテート勧陥、トリアセ テート樹脂、アクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポ り塩化ビニル、ポリイミド樹脂、セロハン、セルロイド 等のフィルムもしくは板及びガラス板等が挙げられる。 このような透明基材はその厚さが約10~200 a m程 度のものであることが好ましい。不透明な基材として は、紙、塗工紙、合成紙、樹脂物環紙、顔料入り不透明 フィルム、発泡フィルム等が使用できる。

の透明、不透明のフィルムや樹脂被覆紙等、基村自体の 表面が吸水性を持たない疎水性基材が、インク受容層を 塗工層状に設けた場合の品質感の点から好ましい。特に 好ましいのは透明基材ではポリエステル制脂、不透明基 材では写真印画紙用支持体に類似の樹脂被環織であり、 このような基特の表面にインク受容層を塗工層状に設け るのが本発明の最も好ましい実施形態である。

【0072】本発明においてゼラチン及びカチオン館の 水溶性ポリマーは同一層に含有させることが本発明の効 果の額点から好ましい態様である。

【①073】本発明において、インク受容層にはインク 受容性やドット再現性を向上させる目的でパインダーと してゼラチン及びカチオン性の水溶性ボリマーと共に以 下のフニオン性又はアニオン性の水溶性ポリマーを併用 することができる。併用される水溶性ポリマーとして は、例えば、ポリビニルアルコール。ポリビニルビロリ ドン、ポリビニルビリジニウムハライド、各種変性ポリ ビニルアルコール等のビニルホルマール及びその誘導体 (特開昭60-145879号、同60-220750 号. 同61-235183号、同61-237681 号、同61-261089号黎照)、ポリアクリルアミ ド、ポリジメチルアクリルアミド、ポリジメチルアミノ アクリレート、ポリアクリル酸ソーダ、アクリル酸メタ クリル酸共重合体塩、ポリメタクリル酸ソーダ、アクリ ル酸ビエルアルコール共重合体温等のアクリル基を含む ポリマー (特開昭60-168651号、同62-99 88号参照)、澱粉、酸化澱粉、カルボキシル穀粉、ジ アルデヒド激紛。カチオン化数粉、デキストリン。アル 【0069】とれちカチオン性ポリマーのゼラチンに対 20 ギン酸ソーダ、アラビアゴム、カゼイン、ブルラン、デ キストラン、メチルセルロース、エチルセルロース、カ ルボキシメチルセルロース、ヒドロキシブロピルセルロ ース等の天然ポリマー又はその誘導体(特別59-17 4382号、同60-262685号、同61-143 177号、同61-181679号、同61-1938 79号、同61-287782号参照)、ポリエチレン グリコール、ボリブロビレングリコール、ポリビニルエ ーテル、ポリグリセリン。マレイン酸アルキルビニルエ ーテル共重合体。マレイン酸N-ビニルピロール共重合 から後者が好ましい。また、用いる基封としては従来公 30 体、ステレン無水マレイン酸共産合体、ポリエテレンイ ミン等の合成ポリマー (特開昭61-32787号、同 61-237680号、同61-277483号参照》 等を挙げることができる。

> [0074] この中でも特に好ましいのはポリビニルビ ロリドン類、ポリビニルアルコール類及びポリエチレン グリコール領である。これらの水溶性ポリマーのインク 受容層中に占める割合は、5~80~1%が好ましく、 より好ましくは20~60w1%である。

【0075】また、ブロッキング等の接着故障を防止す 【0071】また、本発明に用いる蓋替は、各種樹脂製 40 る目的でマット剤を0.005~0.1g/m<sup>1</sup>程度. 衰又は/及び裏の層に含有させることができる。

> 【0076】マット剤は写真技術分野に於いてよく知ら れており、親水性有機コロイドバインダー中に分散可能 な無機又は有機材料の不違続固体粒子であると定義でき る。無線のマット剤の例としては酸化物(例えば二酸化 蛙素、酸化チタン、酸化マグネシウム、酸化アルミニウ ム等)、アルカリ土類金属塩(例えば硫酸塩や炭酸塩で あって、具体的には硫酸パリウム、炭酸カルシウム、硫 酸マグネシウム、炭酸カルシウム等)、画像を形成しな 50 いハロゲン化銀粒子 (塩化銀や臭化銀等で更にハロゲン

(9)

10

成分として沃素原子が僅かながら加わってもよい) やガ ラス等である。

[0077]とのほかに西独特許2、529,321 号. 英国特許第760, 775号、同1, 260, 77 2号, 米国特許第1, 201, 905号、同2, 19 2. 241号, 同3, 053, 661号, 同3, 06 2、649号、同3、257,206号、同3、32 2、555号、同3,353,958号、同3,37 0.951号, 同3,411,907号,同3.43 7、484号、同3、523、022号、同3、61 5、554号、同3,635,714号、同3、76 9、020号, 同4、021, 245号, 同4, 02 9、504号等に記載されている無機マット剤を用いる こともできる。

[0078]また、有機のマット剤の倒には澱粉。セル ロースエステル (例えば、セルロースアセテートプロビ オネート等〉 セルロースエーテル (例えばエチルセル ロース等)、合成樹脂等である。合成樹脂の概として は、水不溶又は難溶性台或ポリマーであり、例えばアル キル (メタ) アクリレート、アルコキシアルギル (メ タ) アクリレート、グリンジル (メタ) アクリレート、 (メタ)アクリルアミド、ピニルエステル(例えば酢酸 ピニル)、アクリロニトリル、オレフィン(例えばエチ レン等》、スチレン、ペンゾグアデミンポルムアルデヒ 下脇合物などの単独若しくは組み合わせ又はこれらとア クリル酸、ヌタグリル酸 α、β-不飽和ジカルボン 酸、ヒドロキシアルキル(メタ)アクリレート、スルボ アルキル (メタ) アクリレート、ステレンスルホン酸等 の組み合わせを重合体成分とするポリマーを用いること ができるるその他エボキン樹脂、ケイロン、ボリカーボ 30 度しい軽燥方法である。 ネート、フェノール樹脂、ポリビニルカルバゾール、ポ り塩化ビニリデン等も用いることができる。

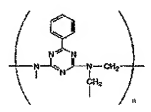
[0079]とのほかに英国特許第1、055、713 号、米国特許第1, 933、213号, 同2, 221, 873号、同2、268、662号 同2,322,0 37号、同2、376,005号、同2,391,18 1号、同2、701、245号、同2、992、101 号, 同3, 079, 257号, 同3, 262, 782 号。同3,443,946号。同3、516,832 号、同3,539,344号、同3.591,379 号, 同3, 754, 924号, 同3, 767, 448 号、特別紹49-106821号、同57-14835 号等に記載されている有機マット剤を用いることができ

【① 080】なかでもポリメチルメタクリレート、ペン ゾグアナミンホルムアルデヒド縮台ポリマー(ベンゾグ アナミン樹脂、具体的には下記式で示される物、例えば 商品名エポスター:日本触媒化学工業(株)製:既存化 学物質7-31等)、ポリオレフィン(例えば商品名フ E-E-XLE-1080, CL-2080, HE-5 50 M. -SO,M, -OSO,MX&-P (=O) (OM)

023:製鉄化学製或いは商品名グミバールV-10 ():三并石油化学製)

[0081]

[(69]



【0082】ポリスチレンピーズ(モリテックス社 製)、ナイロンビーズ(モリテックス社製)、AS樹脂 ビーズ(モリテックス社額)、エポキン樹脂ビーズ(モ リテックス詮製)、ポリカーボネート樹脂(モリテック ス社製)等が好ましい。

【0083】とれちのマット剤は併用してもよい。

【①①84】本発明のインク受容層を形成する方法とし ては、基材上に塗工層状に形成する場合は、サイズブレ 25 ス法、ロールコーター法、プレードコーター法、エアナ イフコーター活。ゲートロールコーター法。ロッドバー コーター法、カーテン法、エクストルージョン活等、通 **営用いられている塗工方法が用いられる。また、先に述** べたようにパルプスラリー中にインク受容層を構成する 素材を混合して沙造する内体法によって、基材中にイン ク受容層を設けることも可能である。

【()()85】塗工後の乾燥方法に特に制限はないが、特 関平6-64306号公報の4頁に記載されているコー ルドドライ祛は品質感の高い記録シートを得るために好

【0086】本発明において、インク長容層にはバイン ダーに加えてドット再現性を向上させる目的で界面活性 剤を添加することができる。用いられる界面活性剤はア ニオン系、カチオン系、ノニオン系、ベタイン系の何れ のタイプでもよく、また低分子のものでも高分子のもの でもよい。界面活性剤の添加量はインク受容層を構成す るバインダー100gに対して0.001g~5gが好 ましく、より好ましくは0.01~3gである。

【0087】本発明において、インク党容層中にフッ素 40 系界面活性剤を含有させることが好ましく、イング受容 層を2層以上で構成する場合、その最上層に含有させる ことが好ましい。フッ素系界面活性剤としては、アニオ ン性及び/又はカチオン性のものが好ましい。

【1) () 8 8 】本発明に好ましく用いられるアニオン経フ ッ素系界面活性剤としては、下記一般式 (FA) で示さ れるものが挙げられる。

【0089】一般式 (FA)  $\{Cf\} - \{Y\}_{n}$ 式中、C f は少なくとも3個のフッ素原子と少なくとも 2個の炭素原子を含むn偏の基で表し、Yは-COO

```
特闘平8-318672
                                                          (11)
                            19
                            F A - 22
                                                 Colla
CH3COOCHSCR2NSO2CsPer
                                         NaOaS-CDCCCCEaCHaNSOaCaFi,
                                                              Can.
                            F A -23
                                                                   -SU<sub>s</sub>iiaは4又は5位あるいは
                                                                   それらの混合物
                            FA-24
                                        H(CF2) a(II2PO3II2
                            FA-25
                                        R(CF<sub>2</sub>)<sub>8</sub>PO<sub>5</sub>Na<sub>2</sub>
                            FA-26
                                                              -50g&は -0, -o 又は-p位あるいは
それらの姿合物
                            F A -27
                                         CoF: TSO2N(CE2) &COOK
                                                   Calls
                            FA-28
                                        C_{1.9}F_{2.5}CH_2OSO_8No
                            FA-29
                                        C_2F_{1,6}CDO(CH_2)_3SO_3K
                            F A = 30
                                                 CH2COOCH2(CF2)0H
                                         NaOsS-CRCOOCH2(CF2)an
                            FA-21
                                         C: 4H s s CHCOOCH 2CF s
                                                $0aNa
                            FA-32
                                          (CP_8)_3CFO(CP_2)_2CH_8CH(CH_2)_6COON_6
                                          (CFa) 2CFO(CFe) 2CH2CH(CBs) 4CCOMA
[0096]
[(t13]
                                                             30
```

FA = 36  $C_{\pi}F_{\pi\pi}O = OCH_{\pi}CH_{\pi}OPO_{\pi}Na_{\pi}$ 

FA-37  $\label{eq:continuous} c_6F_{11} = \sum_{i=1}^{80286}$ 

 $F \wedge -38$   $C_2F_1 \cdot O$   $-CH_2FO_5$  Na:

F A -39

C<sub>2</sub>F<sub>1</sub>, H

CH<sub>2</sub>

SO<sub>3</sub>Na

(0 0 9 7 ) [(£ 1 4 ] FA-42

CoF110

SOZECH2CHOCH

CoH2COOH

FA-44 CoFir0(CH2)40FO5Na2

F A -46 C<sub>7</sub>P<sub>1 5</sub>O-SO<sub>4</sub>Ne

FA-47 B(CF<sub>8</sub>);0(CR<sub>2</sub>);SO<sub>3</sub>Na

 $\label{eq:first-constraint} \text{WCF}_2\rangle_{10}0 - \hspace{-1.5cm} -\hspace{-1.5cm} -\hspace{-1.5cm} 0(\text{CH}_2\text{CH}_20)_{1}(\text{CH}_2)_{2}\text{SO}_3\text{Na}$ 

FA-49 C<sub>0</sub>F, ,SO<sub>2</sub>H(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SO<sub>3</sub>Na A.D. 【0098】特に好ましくは、-SO<sub>2</sub>N(R,)-なる 結合を少くとも一つ含むアニオン性ファ素系界面活性剤 を使用することである。

[0099]本発明に好ましく用いられるカチオン性フッ素系原面活性剤は下記一般式 (FK)で表される化合物である。

【9100】一般式 (FK) Rf'-L-X'2 式中、Rf'は炭素数1~20の炭化水素基を表し、少なくとも一つの水素原子はファ素原子で置換されてい

10 る。しは化学結合手又は2 偏差を表す。X はカチオン、 2 はカウンターアニオンを表す。

【0.10.1】Rf の例としては、 $-C_nF_{nn}$  (k=1~20、特に3~1.2が好ましい)、 $-C_nF_{2n}$ ,  $-C_nF_{2n}$ ,  $-C_n$  等を挙げることができる。

[0102] Lの例としては、-SO<sub>2</sub>N(R<sup>2</sup>)(CH<sub>2</sub>)。-, -CON(R<sup>2</sup>)(CH<sub>2</sub>)。-, -OASO<sub>2</sub>N(R<sup>2</sup>)(CH<sub>2</sub>)。-, -OACON(R<sup>2</sup>)(CH<sub>2</sub>)。-, -OAO(CH<sub>2</sub>)。-, -OA(CH<sub>2</sub>)。-, -OA

26 (CH,CH,O)。(CH,)。-、-O(CH,) p-,
-N(R')(CH,)。-, -SO,N(R')(CH,)
。O(CH,),-,-CON(R')(CH,)。O(CH,),-,-OASO,N(R')(CHR')。OA-,(CH,)。(CHOH)。(CH,),-等を挙げることができる。

(CH,CH,OCH,), -N'C,H,O(R'), -N'(R')(R')(R')(CH,CH,OCH,), -N'C,H,O(R'), -N'C

30 \* (R\*) (R\*) (R\*) 等を挙げることができる。ここでR\*及びR\*は基々、永素原子又は炭素原子数1~6のアルキル基(置換基を育してもよい)を表し、p、f、sは各々0~6。qは1~20である。

[0]104] YTの例としては、 $I^+$ 、 $CI^-$ 、 $BI^+$ 、 $CI^ BI^+$ 、 $CI^ BI^+$   $C_*H_* - SO_*$  等を挙げることができる。

【① 1 ① 5 】以下に本発明に好ましく用いられるカチオン性ファ素系界面活性剤の具体例を挙げるが、これらに限定されない。

49 [0106] [(£15]

特闘平8-318672 (13)23 F K – 1 }-502NH(CH2)3N(CH3)2 FK-2 C₽Đ FK-3C7F16CONII(CII2)2N(CIIA)3  $\mathbb{C}^{r_{\Theta}}$ FK-4 CS⊗ FK-5 CeFcCONH(CHa) aN(CHa)a ı e FK-6 C: eF: 30(CD:CH:0) 5CH:CH:N(CH5)3 FK-7 CoF, 70(CHg) aN(CHg); FK-8 CoPtoSOONU(CBs)aH(CUa)a ⇔ 1 FK-9 CoF, 7SO3HH(CH2)3N(CH2CR2OCH3)3 FK-10 CaF. 7SO2KH(CH2)2-CH3 1 o 30 [(£16] [0107]

【0108】本発明に係るアニオン性ファ素系界面活性 削減いはカチオン性ファ素系界面活性削は、例えば米国 特許2, 559, 751号, 同2, 567, 011号, 同2、732、398号、同2,764,602号、 同2、806、866号、同2、809、998号、同 2、915,376号、同2,915、528号、同 2. 918, 501号、同2, 934. 450号. 同 2、937,098号、同2,957.031号。同 3、472,894号、同3,555、089号、英国 **特許1,143,927号,同1,130,822号,** 特公昭45-37304号, 特開昭47-9613号、 同49-134614号。同50-117705号。同 50-117727号、同50-121243号。同5 2-41182号、同51-12392号の、英国化学 会誌 (J. Chem. Soc. ) 1950年2789 頁。同1957年2574頁及び2640頁、米国化学 会誌 (J. Amer. Chem. Soc. ) 79卷25 49頁 (1957年)、油化学 (J. Japan Oi

機化学会誌(J. Org. Chem.)30巻3524
 頁(1965年)等に記載された方法によって合成することができる。これちのファ素系界面活経剤のうち、ある種のものは大日本インキ化学工業社からメガファック(Megafac) Fなる商品名で、ミネソタ・マイニング・アンド・マニファクチュアリング・カンパニー社からフルオラッド(Fluorad) FCなる商品名で、インペリアル・ケミカル・インダストリー社からモンフロール(Monflor)なる商品名で、イー・アイ・デュボン・ネメラス・アンド・カンパニー社からゾニルス(20nyls)なる商品名で、アファルベベルケ・ヘキスト社からリコベット(Licowet) V PFなる商品名で、それぞれ市販されている。

【① 】 ① 3 】本発明においては前記アニオン性ファ素系 界面活性剤とカチオン性ファ素系界面活性剤を各々少な くとも一種併用することにより本発明の効果をより良好 に奏する。

49頁(1957年)、柏化学(J. Japan Ol 【0110】本発明に好ましく使用されるカチオン性フ 1 Chemists Soc.)12巻653頁、有 50 p 素系界面活性剤とアニオン性フッ素系界面活性剤の台

計使用置は1m<sup>1</sup>当たり0.1~1000mgがよく。 好ましくは0.5~300mg、更に好ましくは1.0 ~150 m g がよい。併用するときに、それぞれを2種 以上ずつ併用しても構わない。その他にノニオン性ファ 素系界面活性剤、ベタイン型フッ素系界面活性剤、炭化 水素系活性剤を併用してもよい。

【() 1 1 1 】アニオン性フッ素系界面活性剤とカテオン 性ワッ素系界面活性剤活性剤の添加割合は、モル比で 1:10~10:1が好ましく、更には3:7~7:3 が好ましい。

【0112】本発明において、インク受容層は、耐水 性、ドット再現性を向上させる目的で適当な硬機削で硬 膜することができる。硬膜剤の具体的な例としては、ホ ルムアルデヒド、グルタルアルデヒドの如きアルデヒド 系化合物、ジアセチル、クロルベンタンジオンの如きケ トン化合物、ビス(2ークロロエチル尿素)-2-ヒド ロキシー4、6-ジクロロー1、3、5トリアジン、米 国特許第3,288,775号記載の如き反応性のハロ ゲンを有する化合物、ジビニルスルホン、米国特許第 もつ化合物、米国特許第2、732、316号記載の如 きN-メチロール化合物、米国特許第3、103、43 7号記載の如きイソシアナート類、米国特許第3.01 7、280号、同第298、3611号記載の如きアジ リジン化合物類、米国特許第3、100、704号記載 の加きカルボジイミド系化合物類、米国特許第3、09 1.537号記載の如きエポキシ化合物、ムコクロル酸 の如きハロゲンカルボキシアルデヒド類、ジヒドロキシ ジオキサンの如きジオキサン誘導体、クロム明ばん、カ リ明ばん、硫酸ジルコニウムの如き無機硬膜剤等があ り、これらを1種又は2種以上組み合わせて用いること ができる。硬膜剤の添加量はインク受容層を構成するバ インダー100gに対して0.01~10gが好まし く、より好ましくは0.1~5gである。

【0113】本発明において、更に、インク受容響には 上記の界面活性剤及び硬機剤の他に無機顔料、着色染 料。若色顔料。インク染料の定者剤、鶉外線吸収剤、酸 化防止剤、顔料の分散剤、消泡剤、レベリング剤、防腐 剤。蛍光増白剤、粘度安定剤、pH調節剤などの公知の 各種添加剤を添加することもできる。

【() 114】本発明において好ましく用いられる。樹脂 **錠覆紙を構成する原紙は、特に制限はなく、一般に用い** ちれている紙が使用できるが、より好ましくは例えば写 真用支持体に用いられているような平滑な原紙が好まし い。原紙を構成するパルプとしては天然パルプ、再生パ ルブ、台成パルブ等を1種もしくは2種以上混合して用 いられる。この原紙には一般に製紙で用いられているサ イス割、織力増強剤、鎮料、帯電防止剤、営光増白剤、 染料等の添加剤が配合される。

白剤、帯電防止剤、染料、アンカー剤等が表面塗布され ていてもよい。

【4) 1 1 6 】また、原紙の厚喙に関しては特に制限はな いが、紙を抄造中又は抄造後カレンダー等にて圧力を印 加して圧縮するなどした表面平滑性の良いものが好まし く、その評量は30~250g/面が好ましい。

【0117】樹脂披覆紙の樹脂としては、ボリオレフィ ン樹脂や電子線で硬化する樹脂を用いることができる。 ポリオレフィン樹脂としては、低密度ポリエチレン、高 10 密度ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリプテン、ポリ ペンテンなどのオレフィンのホモポリマー又はエテレン - プロピレン共重合体などのオレフィンの2つ以上から なる共重台体及びこれらの組合物であり、各種の密度、 溶融粘度指数 (メルトインデックス) のものを単独に或 いはそれちを混合して使用できる。

【①118】また、制脂坡覆紙の樹脂中には、酸化チタ ン、酸化亜鉛、タルク、炭酸カルシウムなどの白色顔 料、ステアリン酸アミド、アラキジン酸アミドなどの脂 肪酸アミド、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウ 3.635,718号記載の如き反応性のオレフィンを 26 ム.ステアリン酸アルミニウム、スチアリン酸マグネシ ウムなどの脂肪酸金属塩、イルガノックス1010、イ ルガフッタス1076などの酸化防止剤、コバルトブル 一、酵膏、セシリアンブルー、フタロシアニンブルーな どのブルーの顔料や染料、コバルトバイオレット、ファ ストバイオレット、マンガン紫などのマゼンタの顔料や 染料、蛍光増白剤、紫外線吸収剤などの各種の添加剤を 適宜組み合わせて加えるのが好ましい。

> 【0119】本発明において好ましく用いられる差材で ある樹脂穀隠紙は、走行する原紙上にポリオレフィン樹 39 脂の場合は、加熱溶融した樹脂を漆延する、いわゆる押 出コーティング法により製造され、その画面が樹脂によ り被覆される。また、電子線により硬化する機能の場合 は、グラビアコーター、プレードコーターなど一般に用 いられるコーターにより樹脂を塗布した後、電子線を照 廚し、樹脂を顕化させて被覆する。また、樹脂を原紙に **被覆する前に、原紙にコロナ放電処理、火炎処理などの** 活性化処理を施すことが好ましい。基材のインク資容層 が塗布される面(表面)は、その用途に応じて光沢面、 マット面などを育し、特に光沢画が優位に用いられる。 49 裏面に樹脂を被覆する必要はないが、カール防止の点か

ら樹脂錬硬したほうが好ましい。 裏面は通常無光沢面で あり、豪面戦いは必要に応じて豪豪両面にもコロナ放弯 処理、火炎処理などの活性処理を施すことができる。ま た、披鞭樹脂層の厚味としては特に制限はないが、一般 に5~50μmの厚味に表面又は表裏両面にコーティン グされる。

【0120】本発明における基材には帯電防止性、鍛送 性、カール防止性などのために、各種のバックコート層 を塗設することができる。バックコート層には無機帯電 【① 1 1 5 】更に、表面サイズ剤、表面紙力剤、蛍光端 50 防止剤、有機帯電防止剤、親水性パインダー、ラテック

ス、顋化剤、顔料、雰面活性剤などを適宜組み合わせて 含有せしめることができる。

【10121】本発明で云う水锉インタとは、下記の岩色 剤 液媒体及びその他の添加剤からなる記録液体であ る。着色剤としては、直接染料、酸性染料、塩基性染 料。反応性染料或は食品用色素等の水溶性染料が挙げる れる。

【0122】水性インクの溶媒としては、水及び水溶性 の各種有機溶剤、例えば、メチルアルコール、エチルア ルコール、nープロピルアルコール。イソプロビルアル 10 b) ジシアンジアミド系端合物 コール、n-ブチルアルコール、sec-ブチルアルコ 一ル、teょt-ブチルアルコール、インプチルアルコ ール等の段素数1~4のアルキルアルコール額;ジメチ ルホルムアミド、シメチルアセトアミド等のアミド類: アセトン、ジアセトンアルコール等のケトン又はケトン アルコール類、チトラヒドロフラン、ジオキザン等のエ ーテル類:ポリエチレングリコール、ポリプロビレング リコール等のポリアルキレングリコール類:エチレング リコール、プロビレングリコール、ブラレングリコー りオール、チオジグリコール、ヘキシレングリコール、 ジエチレングリコール等のアルキレン基が2~6個のア ルキレングリコール類;グリセリン。エチレングリコー ルメチルエーテル、ジエチレングリコールメチル(又は エチル)エーテル、トリエタレングリコール、モノメチ ルエーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル 類:2日-ピロリジノン等のピロリジノン類:1-メチ ルー2ービロリドン、2ービロリドン等のピロリドン類 等が挙げられる。これらの多くの水溶性有機溶剤の中で も、ジェチレングリコール等の多価アルコール、トリエ 30 g)-1 AQナイロン A-90 (変性6-ナイロ チレングリコールモノメデルエーテル。トリエチレング リコールモノエチルエーテル等の多価アルコールの低級 アルキルエーテル及びピロリドン類が好ましい。

【0123】本発明において、インクの密媒は、インク ヘッドノズルの目詰まり防止の観点から、水と前記有機 恣媒の混合溶媒を用いることが好ましいが、このとき、 水と有機溶媒の混合比率は重量比で30/70/~70 /30が好ましく、より好ましくは40/60~70/ 30である。

節削、金属封鎖削、防カビ削、粘度調整剤、表画張力調 整制、湿潤剤、界面活性剤、及び防鎖剤等が挙げられ **5.** 

[0125]

【実施例】以下、実施例によって本発明を更に詳細に説 朝するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 なお以下の記載において、「部」は「重置部」を意味す

[0]26]実施例1

Y:ダイレクトイエロー50 (Cl. 29052)

[0129]

\* 本発明のカチオン性の水溶性ポリマーとして、以下のも のを用意した。

【0127】a) ポリアリルアミン類

- a)-1 PAA-HC 【ボリアリルアミン塩酸塩 日東新製)
- a) -2 PAS-且 (ポリジメチルジアリルアンモ ニウムクロライド 日東紡製〉
- a) ~3 PAS-J (ジアリルジメチルアンモニウ ムクロライドーアクリルアミド共富合体 日東紡製)
- b) 1 サンフィックス? O (ジシアンジアミドホ ルマリン縮合物 三洋化成製》
- b) -2 ネオフィックスRP-70 (ポリアルモレ ンポリアミンジシアンジアミドホルマリン縮合物 日華 化学製)
- c) ポリエチレンイミン類
- c)-1 エポミンPK (強力チオン健ポリエチレン イミン 日本触媒製》
- d) カチオン変性PVA
- ル、トリエチレングリコール、1,2、6-ヘキサント 26 d)-1 ゴーセノールCM-318(カチオン変経P VA 日本合成化学製》
  - e) カチオン変性PVP
  - e)-1 GAFQUAT HS-100 (カチオン 変性PVP ISP製)
  - f) エピクロルヒドリン誘導体
  - ↑) -1 ナルボリー60? (エピクロルヒドリンー) 3級アミン反応物 ナルコケミカル製)
  - (1) -2 ボリフィックス601(昭和高分子社製)
  - g) アミノ基置換テイロン
  - ン 東レ製)
    - h) カチオン性ポリ水酸化アルミニウム
    - h) 1 Paho#2S (ポリ水酸化アルミニウム 浅田化学製)

次に、乾燥園形分の組成が表しに示す組成になるように インク受容層塗液を調製し、これをバーコーターで両面 をポリエチレンで装硬した樹脂被硬紙に乾燥後の重量が 8g/m<sup>1</sup>になるように塗布し、乾燥させてインクジェ ット記録用シートを得た。これらにインクジェットプリ 【0 1 2 4】その他の添加剤としては、例えば、p 日調 49 ンター(デザインジェット650C ヒューレットパッ カード控製)を用いてイエロー(Y)、マゼンタ

(M)、シアン(C)、ブルー(B)、グリーン (G)、レッド(R)の各色を、最大機度及び50%機

度でプリントした。なおB、G、Rの各色はそれぞれM とC、YとC、YとMのインクを期々のノズルから重ね てプリントすることで得た。

【0128】なお、このときの各インクの組成は以下の 通りである。

8倍3

\*分に密着させて転写が認められなくなるのに要した時間 このブリントサンブルを用いてグリーンの最大濃度部分 の均一性及びインクの定着乾燥時間を評価した。最大濃 10 で評価した。との結果を表上に示す。 度部分の均一性は目鏡でマダラが認められるかどうかを [0130] 【表 1 】

評価し、乾燥定着時間は上質紙をグリーンの最大濃度部本

|   | 試料    | イング語音解語或              | 最大濃度部の | インク乾燥<br>変態特間(分)       | 備者  |   |
|---|-------|-----------------------|--------|------------------------|-----|---|
| 1 | No.   |                       | 均一性    | At: 703 8-4 (4) (.77.) |     |   |
| ١ | 1 - 1 | ₹^9¥>(100)*           | ×      | 7                      | 比較例 |   |
| ı | 1-2   | t'751(95), al-1(6)    | 0      | 1                      | 本勢関 |   |
|   | 1 3   | t' 747(95), a)-2(8)   | Ç.     | 1                      | ,   |   |
|   | 1 4   | 1'75>(05), 5)-1(5)    | O      | 1                      | *   | ĺ |
| - | 1 - 5 | \$'\$\$7(95), c)-1(5) | 0      | 2                      | *   | ı |
|   | 1-6   | ŧ′ÿ€×(95), d)-1(6)    | 0      | A                      | "   |   |
| - | 1 7   | ŧ'71)(95), e)-1(5)    | 6      | 0.5                    | *   |   |
|   | t 8   | t"55>(95), fl-1(5)    | Ö      | } 2                    | *   |   |
|   | 1 9   | ±1397(85), g)-1(5)    | 0      | 3                      | *   |   |
| ļ | 1-10  | a1542(95), h)-1(5)    | 9      | 1                      | ,   |   |
|   | 1-11  | t'75%(95), 75772A     | ×      | 6                      | 比較例 |   |
|   |       |                       |        |                        |     |   |

インク受容層組成の欄、カッコ内の数字は重量部を示す。

\* PAGI設によるゼリー委員290gの石灰処理セラチン

1 - 12 t'55>(96). 955>>> 8

[0131]

$$77902A$$
 $(CH_2-CH)_x$ 
 $(CH_2-CH)_y$ 
 $(CH_2-CH)$ 

【①132】表1及び以下の表において、最大纖度部の 均一性の額の記号の意味は下記のとおりである。

[①133] ⑩:肉眼ではマダラ状の遺度ムラは全く認 50 められない

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

特開平8-318672

34

33 ○:マダラ状の健度ムラが存在するが、経視しなければ 認識できない

△:一目でマダラ状のムラの存在が認識できるが、実用 上は許容できるレベルである

×:マダラ状のムラが激しく実用上問題である。

【①134】表1より、本発明により、ゼラチンを用いたインク受容層にインクジェットプリントを行ったときの画像の均一性及び乾燥定若時間を大幅に改良できることが割る。また、周いるカチオンボリアーとしては、ボリアリルアミン類、ジシアンジアミド系縮合物、カチオン変性PVP、エピクロルヒドリン誘導体及びカチオン性ボリ水酸化アルミニウムが特に優れていることが判る。また、同じカチオン性ポリマーでも、水不溶性のラテックスポリマーでは本発明の効果は得られないことが割る。

【0135】実施例2

インク受容層塗液を塗布する基材に、膜厚100μmの\*

\* 透明なポリエチレンテレフタレートフィルムを用いた以 外は実施例1と全く目標に実施した。この結果実施例1 と同様の評価結果を得た。

[0136] 実施例3

インクジェットプリンター及びインクを、マッハジェットで00 V 2 C 及び専用インク (セイコーエブソン社製) に代えた以外は、突縮例1 と全く同様に突縮した。 この結果、突縮例1 と同様の評価結果を得た。

[0137] 実施例4

リアリルアミン類、ジシアンジアミド系縮合物。カチオ 10 カチオンボリマーとしてa)-1を用い、インク受容層 ン変性PVP。エピクロルヒドリン誘導体及びカチオン 怪ポリ水酸化アルミニウムが特に優れていることが判 施例1と同様にしてインクジェット記録用シートを得る。また、同じカチオン性ポリマーでも、水不溶性のラテックスポリマーでは本発明の効果は得られないことが の結果を表2に示す。

[0138]

[喪2]

| 試料    | インク受容費組成        | 兼大濃度器の | (ンケ蛇煙   | 優考  |
|-------|-----------------|--------|---------|-----|
| No.   | * ラタン/a)-1(無量部) | 均一性    | 定驚時期(分) |     |
| 4-1   | 99,85/9,05      | Δ      | 4       | 太発明 |
| 4 - 2 | 99.9 / 9.1      | 4      | 3:      | *   |
| 4-3   | 99.2 / 0.8      | Δ.     | 3       | ٠   |
| 4-4   | 98.6 / 1,1      | ٥      | 2       | *   |
| 4 - 8 | 97.2 / 2.8      | C      | 2       | ٠   |
| 4-6   | 96.8 / 3.2      | O      | ì       | ٠   |
| 4 - 7 | 98 / 5          | G-     | 1       | e   |
| 4-8   | 82 / 18         | 0      | 1       |     |
| 4-9   | 78 / 22         | O.     | 2       |     |
| 4-10  | 52 / 48         | ٥      | 2       |     |
| 4-11  | 48 / 52         | 0      | 4       | 44  |
| 4-12  | 38 / 68         | 0      | 5       | ø   |
| 4-13  | 28 / 72         | ٥      | 7       | *   |

【0139】表2より、カチオン性ポリマーのゼラチンに対する比率が少なすぎると、乾燥定着時間、画像の均一性ともに改良効果が小さく、多すぎると画像の均一性は改良されるものの、乾燥定者時間の改良効果がなくなってしまうことが判る。また、カチオン性ポリマーのゼラチンに対する比率は3~20%が最も好ましいととが

判る。

【0140】実施例5

カチオン性ポリマーとして、e)-1を用いる以外は実施例3と全く同様に実施した。この結果を表3に示す。

[0141]

【表3】

特闘平8-318672

| 献料<br>No. | インク受容層組成<br>t*ラチン/ o ]-1 (変量部) | 景大濃雅鮮の<br>均一姓 | (2)乾燥<br>定資時間(分) | 常专  |
|-----------|--------------------------------|---------------|------------------|-----|
| 5-1       | 90.95/0.05                     | Δ             | 4                | 本発明 |
| 5 – 2     | 99.9 / 0.1                     | Δ             | ខ                | *   |
| 5-3       | 99.2 / 6.8                     | ۵             | 3                |     |
| 5 - 4     | 98.9 / 1.1                     | 0             | 2                | *   |
| 55        | 972/2.0                        | •             | 2                |     |
| 5-6       | 96.8 / 3.2                     | 9             | 2                | *   |
| 5-7       | 98 / 6                         | 0             | 1                | ,   |
| 8 ~ 8     | 82 / 18                        | ₩.            | 1                |     |
| 5 — 9     | 7B / 22                        | 0             | 7                | *   |
| 5-10      | 52 / 48                        | ٥             | 2                | *   |
| 511       | 48 / 52                        | 0             | 9                | e   |
| 5-12      | 32 / 68                        | 0             | 4                | *   |
| 5-13      | 28 / 72                        | 0             | в                | *   |

【0142】表3より、e)-1を用いた場合。a)-1と比較してやや多めに用いたほうが好ましいものの、 ほぼ実施例3と同様の評価結果が得られることが判る。

35

\*ートを得た。これらの試料についてマゼンタ(M)及び シアン(C)のドット径及び乾燥定着時間について評価 を行った。ドット径については50%健度部を定続付の 顕敞鏡で観察して測定した。この結果を表4に示す。

インク受容層の乾燥固形分の組成が表4に示すようにな

[0144]

るように、実施例1と同様にしてインクジェット記録シ\*20 【表4】

| 試料           | インク要容易組成(重量器)               | ドット級(am) |     | 4ンク乾燥   |  |
|--------------|-----------------------------|----------|-----|---------|--|
| No.          | t' 547 / s)-1 / PVP K-90° 5 | M        | C   | 定勤時間(分) |  |
| 6-1          | 86/6/0                      | 116      | 120 | 1       |  |
| ä <b>–</b> 2 | 92 / 5 / 3                  | 100      | 105 | 1       |  |
| 8 3          | 39/5/6                      | 100      | 190 | 9.6     |  |
| 8 4          | 76/6/19                     | 95       | 100 | 0.8     |  |
| 85           | 73 / 5 / 22                 | 85       | 85  | 0.5     |  |
| 8-6          | 50 / 5 / 45                 | 23       | 60  | 0.5     |  |
| 8-7          | 87 / 5 / 58                 | 80       | 80  | 1       |  |
| E - 8        | 80 / 5 / 65                 | 80       | eo  |         |  |
| 8-9          | 20 / 5 / 75                 | 80       | 75  | 6       |  |

\*PVPK-90(ポリビニルゼロリドン、BASF社談)

【① 145】表4より、ノニオン性又はアニオン性の水 **密性ポリマーを併用することによりドット径を小さくす** るととができ、解像度の高い画像を得るのに有利である ことが判る。更にノニオン性又はアニオン性の水溶性ボ リマーの含有率を適当に調節することにより、乾燥定者 時間を一段と短くできることが判る。

[0146] 実施例7

[0143]実施例6

構成となるように塗布液をバーコート法により塗布し記 緑シートを得た。

ノニオン貧又はアニオン性の水溶性ポリマーをポリビニ※

[0148]

第1層(イング資容層、最下層)

石灰処理ゼラチン 0.8g/m4 PVP-K90

第2層(インク受容層) ゼラチン (表5記載)

3. 5 g/m3 3. 5 g/m²

※ルアルコール (PVAGL()5 (日本合成化学製)) に

実施例5と同様の評価結果を得た。

【1) 147】実能掰8

代えた以外は実施例5と全く間様に実施した。この結果

実能例1で使用したポリエチレン制脂核環紙上に下記の

PVP-K90 カチオン性の水溶性ポリマー (表5記載)

0.35g/m<sup>3</sup>

1. 2g/m2

第3層(インク受容層・最上層)

ゼラチン(表5記載)

0.8g/m2

PVP-K90

0.32g/m'

ポリエチレングリコール (分子登15万、明成化学製) (). 48 g/m<sup>3</sup>

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

11/6/2007

(20)

特別平8-318672

88

ジー2-エチルヘキシルスルポコハク酸ナトリウム

16mg/m<sup>2</sup>

マット剤(ポリメタクリル酸メチルエステル、平均粒径10μm)

0.05g/m<sup>2</sup>

得られた試料を実施例3と同様のブリント試験を行い、 併せて未ブリント部の60℃における光視度をグロスメ

37

\* 定した。光釈度の評価基準は以下の通りである。

[0149]

ータVG-1D型(日本電色工業(株)製)を用いて測米

◎:80°以上

極めて良好な光沢度を有する

0:70~80

良好な光沢度を有する

A:50~70°

光沢を有するが実用上、許容できる下限である

×:40°未満

全く光沢がない。

【0150】結果を表5に示す。

※【表5】

[0151]

×

| 即未掉        | カチオン性の水溶性ポリマー | 第2屋のゼラチン | 辞き瘤のセラチン        | 是大調度の約一性 | インク <b>乾燥時間</b><br>(分) | 光尺度 |
|------------|---------------|----------|-----------------|----------|------------------------|-----|
| 8-1        |               | 石灰処理ゼラテン | 石沢処理セラチン        | ×        | 4                      | Δ   |
| <b>β−2</b> | b) -1         | 石灰処理ゼラチン | 石灰処理ゼラチン        | <u> </u> | 2                      | Δ   |
| 8-3        | 6) -1         | 石灰処理ゼラチン | 石灰処理ゼラチン        | ٥        | 2                      | Δ   |
| 8-4        | f) — 2        | 石灰処理ゼラチン | 石灰知難ゼラチン        | ٥        | 2                      | Δ   |
| 8-5        | f) -2         | 縁処理ゼラチン  | 石灰処理ゼラチン        | Ø        | 1                      | 0   |
| 8-6        | f) -2         | 敵処理ゼラチン  | 酸処理ゼラチン         | 0        | 1                      | ٥   |
| 8-1        | 1) -2         | 酸処理ゼラチン  | <b>PCゼラチン</b> * | <b>*</b> | 1                      | 0   |

「Pでゼラチン:フェニルカルバモイル化ゼラテン(フェニルカルバモイル化度)8%以上)

【0152】表5より、本発明において酸処理ゼラチンや、アミン基不活性ゼラテンを用いることにより、回質やインク乾燥性が向上するだけでなく表面の光沢性が向上し、プリント品質が更に向上することが判る。

#### [0153] 実施例9

実施例8の試料No.8-4の作成において、最上層に前記界面活性削の例示化合物FA-1及びFK-1を各々3mg/m<sup>3</sup>となる様に塗布液を調整した他は同様に試料と作成し、実施例8と同様の評価を行った。この結果、インク乾燥性や光沢性は同等であったが、最大濃度部の均一性が更に向上し、試料No.8-7と同等の面質が得られた。

【り154】以上の結果より、インク受容層の最上層に★

★ファ素系界面活性剤を用いることにより、本発明の効果 をより良好に奏することが判る。

### 【0155】実施例10

インク受容層の乾燥園形分の組成が表6のようになるよ 50 うに、実施例1と間様の方法でインクジェット記録用シートを得た。また、実施例1で示したインクは、その密 線組成が水/ジエチレングリコール=50/50である が、この密線組成を表6に記載するように変化させたインクを調製した。これらを表6に示す組み合わせで用い て実施例1と同様に乾燥定着時間を評価した。この結果 を表6に示す。

[0156]

[表6]

| <b>15.4</b> 3 | 127受容易起放         | むう溶媒組成     | 177乾燥   | 維発  |
|---------------|------------------|------------|---------|-----|
| No.           | た'552/al-1 (重量部) | 水/DEQ(重量部) | 定着時間(分) |     |
| 10-1          | 100 / 0          | 90 / 10    | 2       | 比較的 |
| 10-2          | 100 / 6          | 75 / 26    | 2       | 4   |
| 10-3          | 100 / 0          | 65 / 35    | 5       | ÷   |
| 10-4          | 100 / 0          | 50 / 60    | 7       | +   |
| 10-6          | 100 ✓ 0          | 30 / 70    | 12      | *   |
| 10-5          | 95 / 5           | 99 / 10    | 0.5     | 本袋明 |
| 10-7          | 95 / 6           | 76 / 25    | 0.5     | Δ   |
| 10-6          | 95 / 5           | 65 / 35    | 0.5     | J   |
| 109           | 96 <b>/</b> 6    | 50 / 50    | 1       | 0   |
| 10-10         | 95 / 5           | 30 / 70    | 1       | *   |

DEG:ジユチレングリコール

(21)

**特開平8-318672** 

40

【①157】表6より、本発明のカチオン性の水溶性ポリマーを用いない場合、水の比率が多いインクを用いた場合には乾燥定着時間が比較的短いのに対し、高綿細プリントに必要な有機溶媒の比率の高いインクを用いると乾燥定者時間が長くなってしまうことが判る。これに対し本発明のインクジェット記録用シートは、インクの溶媒の水/有機溶媒の比率に関わらず乾燥定者時間が短く。高精細プリントに有利であることが判る。

39

[0158]

【発明の効果】本発明によれば、プリント直後のインク 10

定着性に優れ、乾燥定着時間が短く、しかも画像の解像度、均一性に優れたインクジェット記録用シートを提供することができる。また、本発明によれば、インク定着性、画像の解像度、均一性に優れ、しかも光透過性に優れたインク受容層を有するインクジェット記録用シートを提供することができる。更に本発明によれば、インク中の水の含有率が低いインクを用いた場合にも、インク定着性、画像の解像度、均一性に優れたインクジェット記録用シートを提供することができる。

**特期平8-318672** 

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第4区分
【発行日】平成15年6月17日(2003.6.17)
[公開督号]特開平8-318672
【公開日】平成8年12月3日(1996.12.3)
【年通号数】公開特許公報8-3187
[出願香号] 特願平8-68036
【国際特許分類第7版】
 B41M 5/00
 8328 27/00
 D21H 19/50
    19/10
(FI)
 B41M 5/00
            Ε
 832B 27/00
 0214 1/26
     1/34
【手続繪正書】
[總出日] 平成15年3月12日(2003.3.1
                               記錄方法。
                                【手統銷正2】
2)
【手続簿正1】
                                [ 備正対象書類名] 明細書
                                【補正対象項目名】0037
【補正対象書類名】明細書
                                【補正方法】変更
【補正対象項目名】請求項23
                               【補正内容】
【補正方法】変更
【補正内容】
                               【0037】(23) 上記(1)~(22)の何れか
【請求項23】 請求項1~22の何れか1項に記載の
                               1項に記載のインクジェット記録用シートに、色素を溶
                             解する溶媒の組成が水/有機溶媒=3/7~<u>7</u>/3であ
インクジェット記録用シートに、色素を溶解する溶媒の
組成が水/有機溶媒=3/7~7/3である水溶性イン
                               る水溶性インクを用いて記録を行うことを特徴とするイ
クを用いて記録を行うことを特徴とするインクジェット
                               ングジェット記録方法。
```